

Biotecnología en Trieste

LASER VERSUS TORNO

Desde hace un tiempo la policía norteamericana ha comenzado con unas particulares razzias. No buscan narcotraficantes ni terroristas iraquies, sino sesudos cuatroojos que birlan sistemas de seguridad informáticos y hacen desde travesuras hasta atracos. acreditándose, por ejemplo, dinero que no les pertenece con un hábil asiento desde su pantalla. Para evitar esos controles, ahora los hackers trabajan en hoteles, usan computadoras portátiles (conocidas como Laptop, o sea, de regazo) y aceptan el desafío de penetrar en los sistemas más complejos, desde la Casa Blanca a la compañía Bell de teléfonos.

Delincuentes **T**erminales

LOS NUEVOS HACKERS

LA DEPRESION INFORMATICA

Robo por pantalla

Hackeando desde

Por Mónica Ruisci

ueva York. Viernes a la noche. Calor, mucho calor. Dos jóvenes conversan en la puerta del Hotel Chelsea, sí, allí donde Nancy Spungen le pidió a Sid Vicious que la apuñalara hasta morir. Llega otro joven: dieciocho años como los anteriores. Juntos, bajo nombres falsos y con el efectivo suficiente para rentar el cuarto más barato, se aprestan a pasar una noche muy particular

"François Girbaud"

(Por M.R.) Hacia el fin del verano boreal, un grupo de hackers se propuso hackear el sistema que según el gobierno es el principal amenazado: la Casa Blanca, específicamen-

amenazado: la Casa Blanca, específicamente el sistema PROF instalado en 1982 por John Poindexter, entonces asesor de seguridad nacional del presidente Ronald Reagan. Si hay un sistema infranqueable, es este. Uno de los hackers, valiéndose de la "ingenieria social", había llamado a la Casa Blanca, a la terminal de computadoras, y había conseguido el "idialup": Había que conseguir ahora el "login" y la contraseña. En la habítación del hotel desde donde se llevaba a cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa cabo la operación había una el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa con el diagrama cabo la operación había una equa cabo la operació la naniación de noter ueste donde se levado a cabo la operación había una guia en el di-rectorio de los organismos gubernamentales que se distribuye públicamente. "¿Por qué no llamar a la Secretaria de la Presidencia?", sugirió otro de los complotados.

Mientras discaba el número y pensaba por quién se haría pasar leyó en la camisa de su amigo el nombre del diseñador francés François Girbaud.

Hacker: Hola, habla François Girbaud de la división Computación, Operaciones. Quisiera saber si tiene los números para acceder al sistema PROF.

Casa Blanca: Sí, no lo uso a menudo. H: Si, lo sé. Lo que pasa es que tenemos algunos problemas con su número de cuenta Y, usted sabe, estábamos pensando que tal vez sea uno de los "dialups" que ustedes usan

CB: Bien, déjeme ver. Espere un momen-

H: Si está ocupado puedo llamar más tar-

CB: No, está bien. Espere sólo un minuto que salvo lo que estoy haciendo. (Luego ingresa al PROF demasiado rápido como

ingresa ai PROF demasiado rapido como para que el hacker obtenga el número).

H: Espere, espere. ¿Puede volver a hacerlo? Tenemos que verificar su número de cuenta mientras lo tipea.

CB: ¡Oh!, lo lamento.

H: Queremos asegurarnos de que sea el suyo y no el de otro.

CB: ¿Y ahora cómo salgo de aquí? H: No se preocupe. Sólo repita su número de cuenta y dígame el que usa usted general-

mente.
CB: ¡Oh, lo lamento! (Y lee siete caracte-

H (Tratando de decidir su próximo movimiento): Hummm, okay... (pero el próximo movimiento es hecho por él). CB: ¿Y necesita también mi contraseña?

H: Seguro, sería muy útil. Con el número de cuenta y la contraseña, el hacker culmina educadamente la conver-sación. Por el resto de la noche François Girbaud es el centro de atención y de bromas. Ningún otro hacking podía igualar al de esta noche. Los adolescentes dan por terminada la reunión. Tal vez al día siguiente a la misma hora estén leyendo el correo de George Bush. su laptop portátil sobre el escritorio, conec tan varios dispositivos electrónicos y algunos cables al teléfono del hotel. Está todo listo. No son amantes múltiples, son hackers que se proponen hoy internarse en las profundiades del sistema de la compañía telefónica. El hacking es la forma utilizada para

ingresar o acceder a sistemas privados de computación. Más aún, hacking es también resolver problemas, sortear obstáculos, alla-nar caminos. Involucra no sólo métodos téc-nicos para burlar la seguridad de una computadora sino también la capacidad para convencer a sus operadores de que divulguen la contraseña del sistema deseado.

Hasta hace muy poco tiempo esta tarea se podía concretar desde el confort de la habipodía concretar desde el confort de la habi-tación de uno y con el teléfono de los proge-nitores. Sin embargo, el gobierno de los Es-tados Unidos cambió los hábitos. Ahora muchos hackers cargan sus laptops (compu-tadoras portátiles) y las conectan a cualquier teléfono, incluso los públicos en la calle o el hall de un hotel. Esta nueva costumbre se debe a la razzia que apente federales estadebe a la razzia que agentes federales esta-dounidenses efectuaron en estas últimas se-manas, conocida como Operación Sun Devil, en las casas de los más importantes "de-lincuentes informáticos".

Las pesquisas al mejor estilo SWAT en las que participaron escuadrones de seis hombres armados, no sólo culminaron con el arresto de adolescentes —ninguno mayor de 18 años— sino también con el secuestro de sus computadoras y todo aparato electróde sus computadoras y todo aparato electro-nico a la vista, desde contestadores automáti-cos hasta grabadores y soldaditos de metal. En total, el gobierno incautó 27.000 disket-tes de cuarenta sospechosos de ser hackers.

El broche de oro de este operativo fue el arresto de Robert J. Morris Jr., un ex gra-duado de la prestigiosa Universidad de Cornell, quien cometió la travesura de liberar un computadoras en todo Estados Unidos. no podía ser menos siendo el hijo del jefe del Centro Nacional de Seguridad Informática, la agencia gubernamental que resguarda la seguridad de las computadoras a lo largo y a lo ancho del país del Norte. Por supuesto, la historia fue la delicia de los medios de comunistoria fue la delicia de los medios de comu-nicación, que por varios días dedicaron grandes titulares y las primeras planas a la foto del pálido y anteojudo Morris Jr. por haber arruinado el buen nombre de su padre. Así el hacking tuvo nombre y apellido.

Juegos de guerra

La imagen del hacker poderoso y atolon-drado a la vez, capaz de violar el sistema más secreto, o de liberar virus paralizantes; de desconectar el servicio telefónico o cambiar notas en la escuela, es la más difundida por el cine, la televisión o los periódicos. Y tam-bién por la ley. Y es verdadera. Los hackers pueden hacer todo esto. Sin embargo, este pueden nacer todo esto. Sin embargo, este esquema no responde a la pregunta más ob-via: si lo pueden hacer, ¿por qué no se vive una pesadilla constante de teléfonos inútiles, computadoras totalmente deshechas o cuentas bancarias adulteradas?

tas bancarias adulteradas?

Además, el hacking no es nuevo, data de los '60, cuando los hackers telefónicos, entonces llamados "phone phreaks", descubrieron que el sistema telefónico de la compañía ATyT podía ser controlado con sólo silbar tonos en varias frecuencias directamente en un teléfono. El pionero en estas lidas fue la labora procesa estima elegicia. lides fue John Drapper, quien advirtió que con una caja de cereal (Cap'n Crunch) podía imitar los 2600 hertz del tono que tomaba las llamadas de larga distancia.
Otros hackers famosos, descendientes del

Capitán Crunch, son Steve Jobs y Steve Wozniak, los que construyeron su propia "blue box" —caja azul, pequeño aparato "blue box" —caja azul, pequeño aparato diseñado para hacer llamadas a larga distancia gratis— y luego, complicando mucho más los circuitos y desde su garage de Cali-fornia, fundaron la compañía Apple Com-

Ahora bien, ¿en qué consiste este nuevo hacking? Es algo así como una conversación electrónica entre una humilde laptop y una super computadora repleta de información de alguna corporación, agencia estatal, etc. La conversación tiene lugar de un modo bastante humano: por teléfono.

La laptop (u\$s 750 - u\$s 2000) usa un mo-dem (u\$s 150) para traducir sus pulsos digitales en los silbidos y beeps que viajan regular-mente en las líneas telefónicas. Al modem se le suma un acople acústico (u\$s 150) adherido en el auricular del teléfono. Teniendo es to, sólo resta conseguir el número telefónico de la computadora o "dialup". Cuando se lo consigue, comienza el hacking.

consigue, comienza el hacking.

Hay miles de sistemas para hackear y docenas de hackers para cada uno. Sin embargo, en los Estados Unidos, el más atractivo
es el de la compañía telefónica Bell Atlantic,
más conocida en el ambiente como "Ma
Bell". ¿Por qué? Sencillamente porque su
sistema telefónico es la red más grande en el
munda entre o la más diffeil para hackear. mundo entero, la más dificil para hackear y por ello la única que vale la pena hackear. Cuando acceden al sistema estos "violado-res informáticos" pueden redirigir llamadas, hacer llamadas que nunca serán cobradas y

aun cambiar números telefónicos.

Para ingresar a cualquier computadora se requieren tres pequeñas pero importantisi-mas llaves: el "dialup", un número de cuen-ía o "login" y la contraseña. Para obte-nerlas existen varias formas, la principal, in-geniería social: llamar a alguien con acceso al sistema y convencerlo de que uno es un usuario legítimo en problemas por lo que necesi-ta el "dialup", el "login" y la contraseña. Y aunque parezca increíble, casi nunca falla. (Ver recuadro).

Por Manuel Rodríguez Jiménez, desde Madrid, COM/IPS

similada la relativa caída del mercado de la informática en 1990, esta industria enfrenta un año dificil, ame-nazado por la crisis del Golfo y la rece-sión económica de los Estados Uni-

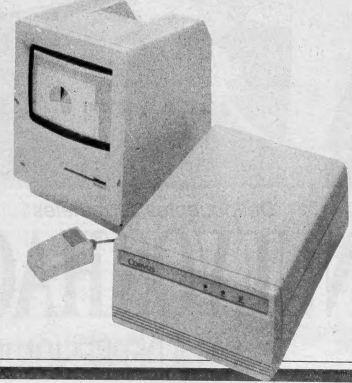
Para remontar esa situación es preciso cosa no muy probable si empeora la si-tuación internacional— que se abran otros mercados apoyados en nuevos programas informáticos más económicos. En ese senti-do, los sectores menos afectados serán los ordenadores personales o PC y los portátiles (laptop) según los expertos. Estos aseguran que tales mercados tienen mucha competen-cia y estrechos márgenes de beneficio, lo que obligará a los fabricantes a afinar en calidad

y precio.

En cuanto a los ordenadores grandes y a En cuanto a los ordenadores grandes y a los minis, parecé que superarán el tirón sin demasiados problemas, pues su mercado es más restringido y de gran rentabilidad, lo que no ocurre con las llamadas gamas intermedias. Es significativo el hecho de que en 1990, 10 de los 25 principales fabricantes de productos informáticos mundiales cerraron el ejercicio con pérdidas o beneficios menores que los del año anterior.

Las consultoras internacionales estas

Las consultoras internacionales estu-diaron la demanda de materias primas para la informática, esto es los circuitos integra-



Hackeando desde el hotel

Por Mónica Ruisci

ueva York. Viernes a la noche. Calor. mucho calor. Dos jóvenes conversan en la puerta del Hotel Chelsea, si, alli donde Nancy Spungen le pidió a Sid Vicious que la apuñalara hasta morir. Llega otro joven: dieciocho años como los anteriores. Juntos, bajo nombres falsos y con el efectivo suficiente para rentar el cuar to más barato, se aprestan a pasar una noche

"François Girbaud"

un grupo de hackers se propuso hackear el sistema que según el gobierno es el principal te el sistema PROF instalado en 1982 por John Poindexter, entonces asesor de seguri-dad nacional del presidente Ronald Reagan.

Si hay un sistema infranqueable, es éste.
Uno de los hackers, valiéndose de la "ingenieria social", habia llamado a la Casa
Blanca, a la terminal de computadoras, y habia conseguido el "dialup". Habia que conseguir ahora el "login" y la contraseña. En la habitación del hotel desde donde se llevaba a cabo la operación había una guia con el directorio de los organismos gubernamentales que se distribuye públicamente. "¿Por qué no llamar a la Secretaria de la Presidencia?", sugirio otro de los complotados.

Mientras discaba el número y pensaba por amigo el nombre del diseñador francés Fran-

çois Girbaud. Hacker: Hola, habla François Girbaud de la división Computación, Operaciones. Quisiera saber si tiene los números para acceder al sistema PROF.

Casa Blanca: Si, no lo uso a menudo. H: Si, lo sé. Lo que pasa es que tenemos algunos problemas con su número de cuenta. Y, usted sabe, estábamos pensando que tal vez sea uno de los "dialuns" que ustedes usan

pass ingresar. CB: Bien, déjeme ver. Espere un momen-

H: Si está ocupado puedo llamar más tar-

CB: No, està bien. Espere sólo un minuto que salvo lo que estoy haciendo. (Luego ingresa al PROF demasiado rápido como para que el hacker obtenga el número).

H: Espere, espere. ¿Puede volver a hacerlo? Tenemos que verificar su número de

CB: ¡Oh!, lo lamento H: Queremos asegurarnos de que sea el suyo

CB: ¿Y ahora cómo salgo de aqui?

de cuenta y digame el que usa usted general-

No son amantes múltiples, son hackers que se proponen hoy internarse en las profundi-dades del sistema de la compañía telefónica.

El hacking es la forma utilizada para ingresar o acceder a sistemas privados de computación. Más aún, hacking es también resolver problemas, sortear obstáculos, alla-nar caminos. Involucra no sólo métodos técnicos para burlar la seguridad de una com-putadora sino también la capacidad para invencer a sus operadores de que divulguen contraseña del sistema deseado.

Hasta hace muy poco tiempo esta tarea se podia concretar desde el confort de la habi-tación de uno y con el teléfono de los progenitores. Sin embargo, el gobierno de los Es-tados Unidos cambió los hábitos. Ahora muchos hackers cargan sus laptops (computadoras portátiles) y las conectan a cualquier teléfono, incluso los públicos en la calle o el hall de un hotel. Esta nueva costumbre se debe a la razzia que agentes federales estadounidenses efectuaron en estas últimas semanas, conocida como Operación Sun De-vil, en las casas de los más importantes "de-

Las pesquisas al mejor estilo SWAT en las que participaron escuadrones de seis hombres armados, no sólo culminaron con el arresto de adolescentes -ninguno mayor de 18 años - sino también con el secuestro de sus computadoras y todo aparato electrónico a la vista, desde contestadores automáti-cos hasta grabadores y soldaditos de metal. En total, el gobierno incautó 27.000 diskettes de cuarenta sospechosos de ser hackers

El broche de oro de este operativo fue el arresto de Robert J. Morris Jr., un ex gra-duado de la prestigiosa Universidad de Cornell, quien cometió la travesura de liberar un

no podía ser menos siendo el hijo del jefe del Centro Nacional de Seguridad Informática, la agencia gubernamental que resguarda la seguridad de las computadoras a lo largo y a lo ancho del país del Norte. Por supuesto, la historia fue la delicia de los medios de comu-nicación, que por varios días dedicaron grandes titulares y las primeras planas a la foto del pálido y anteojudo Morris Jr. por haber arruinado el buen nombre de su padre.

Asi el hacking tuvo nombre y apellido

Juegos de guerra

La imagen del hacket poderoso y atolon drado a la vez, capaz de violar el sistema más secreto, o de liberar virus paralizantes; de desconectar el servicio telefónico o cambiar notas en la escuela, es la más difundida por el cine, la televisión o los periódicos. Y también por la lev. Y es verdadera. Los hackers pueden hacer todo esto. Sin embargo, esta esquema no responde a la pregunta más obvia: si lo pueden hacer, ¿por qué no se vive una pesadilla constante de teléfonos inútiles, computadoras totalmente deshechas o cuen-

Además, el hacking no es nuevo, data de los '60, cuando los hackers telefónicos, er tonces llamados "phone phreaks", des cubrieron que el sistema telefónico de la compañía ATyT podía ser controlado con sólo silbar tonos en varias frecuencias direc-tamente en un teléfono. El pionero en estas fides fue John Drapper, quien advirtió que con una caja de cereal (Cap'n Crunch) podia imitar los 2600 hertz del tono que tomaba las llamadas de larga distancia. Otros hackers famosos, descendientes del

Capitán Crunch, son Steve Jobs y Steve Wozniak, los que construyeron su propia "blue box" —caja azul, pequeño aparato diseñado para hacer llamadas a larga distan-

cia gratis- y luego, complicando mucho más los circuitos y desde su garage de Cali fornia, fundaron la compañía Apple Com-

Ahora hien : en qué consiste este nuevo

dem (u\$s 150) para traducir sus pulsos digita-les en los silbidos y beeps que viajan regularmente en las lineas telefónicas. Al modem se do en el auricular del teléfono. Teniendo esto, sólo resta conseguir el número de la computadora o "dialup". Cuando se lo

aun cambiar números telefônicos.

Para ingresar a cualquier computadora se rio legitimo en problemas por lo que necesita el "dialup", el "login" y la contraseña. aunque parezca increible, casi nunca falla

hacking? Es algo así como una conversación electrónica entre una humilde laptop y una super computadora repleta de información de alguna corporación, agencia estatal, etc. La conversación tiene lugar de un modo bas-

La laptop (uss 750 - uss 2000) usa un moconsigue, comienza el hacking. Hay miles de sistemas para hackear y do-

cenas de hackers para cada uno. Sin embar go, en los Estados Unidos, el más atractivo es el de la compañía telefónica Bell Atlantic, más conocida en el ambiente como "Ma Bell". ¿Por qué? Sencillamente porque su sistema telefónico es la red más grande en el mundo entero, la más dificil para hackear y por ello la única que vale la pena hackear res informaticos" pueden redirigir llamadas, hacer llamadas que nunca serán cobradas y

rabain bechn requieren tres pequeñas pero importantisi-mas llaves: el "dialup", un número de cuenta o "login" y la contraseña. Para obte-nerlas existen varias formas, la principal, ingenieria social: llamar a alguien con acceso al ema y convencerio de que uno es un usua-



te del arte del hacking. Tal vez por eso no es casualidad que no existan hackers mayores le 21 años. El hacking requiere la incansable dolescentes, tampoco dura para siempre. La mayoría de estos jóvenes juegan seis me ses o a lo sumo un año, se aburren y lo dejan. do por la revista Esquire. Pero, como en todo, hay excepciones. La



Ellos mismos reconocen que "el hacking no tiene un sentido práctico". Es más, "estamos siempre perdiendo lo que necesitamos y por eso estamos obligados a encontrar otra forma de ingresar al sistema. Es casi cômo un juego, un juego de aventuras interminable pero real", afirmaba hace poco un hacker neoyorquino en un reportaje publica-



PC de pierna

Qué es una Laptop

n 1987 la necesidad de que las PC (Pern 1997 la necesidad de que las PC (Per-sonal Computers) hicieran gala de su nombre y pudiesen ser útiles para, el usuario en cualquier circunstancia y lugar hizo aparecer en el mercado internacional las primeras Laptop. Estas son PC portàtiles con capacidad para ser coloca-das sobre la falda (lap) pues su tamaño excede sólo en unos pocos centimetros el de una agenda mediana, con circuitos compactos, teclado, procesador, unidad de disco, moni-

tor y hasta disco rigido incluidos. El gran boom de las Laptop, cuya onda expansiva recién ahora se hace sentir en la Argentina, fue en 1989 y coincidió con una creciente demanda y el lanzamiento de nuevos modelos. "Estas PC en miniatura son más caras que las PC comunes -aqui cuestan entre U\$S 1200 y U\$S 5000- po seen un soporte técnico también más complejo, explica el licenciado Mario Mauer de M2 Consultoria en Sistemas, aunque son compatibles con la mayoria de las PC y las impresoras". También "pueden ser conec-tadas a monitores externos, además de ser utilizadas como centrales de información co-nectadas a un módem o un fax tanto para re-

cibit como para enviar datos".

Para su facilidad de traslado, las Laptop tienen un amplio espectro de posibles usuarios, que va más allá de los hackers neoyorquinos. Los primeros en adoptarlas fueron los ejecutivos, quienes vieron resuelto el problema de aprovechar el tiempo en sus viajes de negocios.

Actualmente ningún "manager" que se precie parte sin su Laptop en el portafolio. También los periodistas constituyen otro grupo de fervorosos usuarios, obviamente en el Primer Mundo, y corren tras la noticia y los entrevistados con la Laptop a cuestas, propias o de la empresa a la que pertenecen, pues les permite hacer el mismo trabajo en menos tiempo.

Por ejemplo, si deben pasar información a una redacción sólo deben conectar el môdem a cualquier teléfono y su jefe estará recibiendo la nota al mismo tiempo que el periodista la está realizando. ¿Usted pensará que todo es un manojo de cables? Pues se equivoca ya que las Laptop tienen hasta bateria recar gable cada tres horas. En sintesis, todo un

ra que, aparte de tenerla, hay que saber

'Un sistema de computación que cumpli las expectativas de funcionalidad que depo-sitamos en él debe comprender tres elementos básicos: el hardware, monitor, teclado, unidad central, impresora, etc., el software. los programas con las instrucciones necesa rias para realizar las funciones que el usuario ha de requerir del equipo y la personaliza ción de las aplicaciones, que permite adecuar las funciones genéricas previstas en el soft-ware a las necesidades específicas de cada

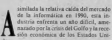
usuario en particular", explica Mauer.

Una parte fundamental de este tercer ingrediente es la capacitación y entrenamien-to del usuario en el uso de los sistemas. "Ni las computadoras personales son esos tre-mendos e incomprensibles aparatos que sólo pueden ser utilizados por los expertos ni se trata de un dispositivo que puede entender lo que yo necesito de él y ponerse a realizarlo' nta el especialista en sistemas.

Las Laptop, por ejemplo, a la hora de elegir el hardware, incluyen nuevas variables on mo su peso y tamaño, que determinarán su portabilidad, la autonomia, si posee bateria cuanto tiempo dura la misma, la calidad del monitor, el tipo de conexiones disponibles (a monstor externo), impresora por-table. Todo sea porque la computadora se incorpore a la actividad profesional como un instrumento más y no al revés.

El Golfo y la depresión





Para remontar esa situación es preciso cosa no muy probable si empeora la situación internacional- que se abran otros mercados apoyados en nuevos programas informáticos más econômicos. En ese sentido, los sectores menos afectados serán los (laptop) según los expertos. Estos aseguran que tales mercados tienen mucha competencia y estrechos márgenes de beneficio, lo que obligará a los fabricantes a afinar en calidad

En cuanto a los ordenadores grandes y a los minis, parecé que superarán el tirón sin demasiados problemas, pues su mercado es más restringido y de gran rentabilidad, lo que no ocurre con las llamadas gamas inter-medias. Es significativo el hecho de que en 1990, 10 de los 25 principales fabricantes de productos informáticos mundiales cerraron el ciercicio con pérdidas o beneficios meno

Las consultoras internacionales estu diaron la demanda de materias primas para la informática, esto es los circuitos integra

on los que se fabrican los ordenadores. Las entas de tales microprocesadores aumentaque no estaria mal si se recuerda que en 1990 xperimentaron un retroceso de las mismas roporciones. Claro que este aumento se relizara gracias al abaratamiento de los pre ios y la consiguiente reducción de los bene-

Por otra parte, parece que la industria automovilistica — que tampoco lo tiene muy claro — puede ir en ayuda de la informática al incrementarse el grado de equipamiento electrónico en los vehiculos, tanto para meiorar el rendimiento energético como nara preservar el medio ambiente y ofrecer a conuctores y pasajeros más comodidad

Los ordenadores de regazo, conocidos como laptop o portatiles, siguen siendo las estrellas y proporcionan oxigeno a los fabri-cantes. En 1990 aumentaron en prestaciones disminuyeron en tamaño. No hav ejecutivo cie que no lo lleve consigo a todas partes. En 1989 sus ventas supusieron más del

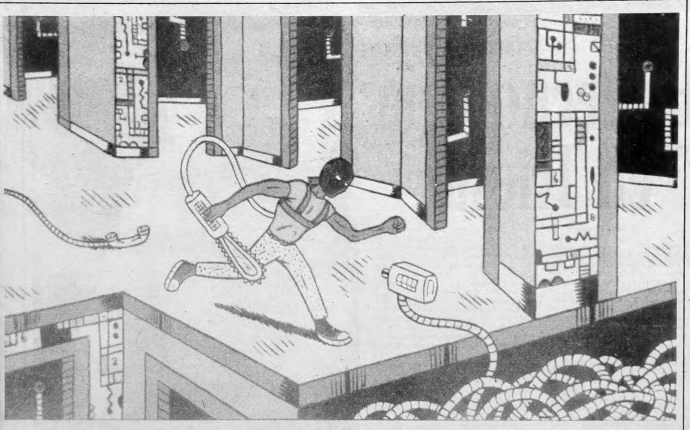
La tendencia a la miniaturización cont notebook o agendas dotadas de ordenado an con un disco rigido de gran memoria. Las previsiones muestran un aumen rtante de las ventas de los portáiles, hasta el punto de que se habla va de redo que les ha dado buenos resultados en el pasado: abaratar precios y vender más canti-dad. En 1989 disminuyó sa demanda de ordenadores personales y como consecuencia baiaron los precios, lo que ocasionó una recuperación del mercado La industria del software se ha planteado en 1991 cambiar positivamente su orientación al adaptarse a la gama alta de los ordenadores personales, no obstante todos esto-

buenos augurios, la situación aún preocupa. La recesión del mercado norteamerio de ordenadores personales, extendida al Japón y el Reino Unido, sólo puede superarso gracias a la renovada Eurcpa del Mercado Común. No en vano Europa compensó en 1990 las pérdidas de los gigantes, como IBM, en su propio terreno.

Esta pujanza europea, que se reforzara en nero de 1993, al entrar en vigor el acta única, se traduce en inversiones de las empresas en tecnologia de la información, sabedoras de que éstas son indispensables para hacer frente a la dura competencia que se avecina.

Mientras, Estados Unidos y Japón & disputan este mercado y esperan mucho de la apertura de los países del Este, que por su proximidad geográfica y especiales caracte-rísticas supondrán un factor de desventaja para otros países en vías de desarrollo que, como los de América latina, precisan inversiones y transferencia de tecnología.





También hay un camino técnico, es decir programar una computadora para que pruebe miles de contraseñas, pero este méto-do es más irritante. Ver pasar muy a prisa infinidad de números y palabras más que hac-king es un dolor de posaderas. De allí que los que saben prefieren la primera alternativa ya que con sólo conocer unas cuantas pa-labras de la jerga y usarlas artificiosamente como uno de los miembros del ambiente, trabajo hecho.

Esta travesura infantil también forma parte del arte del hacking. Tal vez por eso no es casualidad que no existan hackers mayores de 21 años. El hacking requiere la incansable devoción adolescente. Y como los placeres adolescentes, tampoco dura para siempre. La mayoría de estos jóvenes juegan seis meses o a lo sumo un año, se aburren y lo dejan. Pero, como en todo, hay excepciones. La elite de hackers, reunida en la Legión de la Esta travesura infantil también forma par-

Destrucción (Legion of Doom) son verdade ros cerebros rebeldes, adictos a los vide-ojuegos, expertos en el funcionamiento de los sistemas. Allí donde la mayoría de los mortales ve sólo la función de la má-quina, ellos ven su potencial. Son inven-tores con la creatividad anárquica de los adolescentes, capaces de quedarse toda una noche sentados frente a la pantalla de su

computadora sin descanso.

Ellos mismos reconocen que "el hacking no tiene un sentido práctico". Es más, "estamos siempre perdiendo lo que necesitamos y por eso estamos obligados a encontrar otra por so estantos obligados a encontrar ofra forma de ingresar al sistema. Es casi cômo un juego, un juego de aventuras interminable pero real", afirmaba hace poco un hacker neoyorquino en un reportaje publicado por la revista Esquire.

"Y lo que lo hace más interesante es que nunca ganamos."

lfo y la depresión

con los que se fabrican los ordenadores. Las ventas de tales microprocesadores aumentarán alrededor del 5 por ciento este año, lo que no estaría mal si se recuerda que en 1990 experimentaron un retroceso de las mismas proporciones. Claro que este aumento se re-alizará gracias al abaratamiento de los precios y la consiguiente reducción de los bene-

Por otra parte, parece que la industria automovilistica — que tampoco lo tiene muy claro— puede ir en ayuda de la informática al incrementarse el grado de equipamiento electrónico en los vehículos, tanto para meiorar el rendimiento energético como para eservar el medio ambiente y ofrecer a conductores y pasajeros más comodidad

Los ordenadores de regazo, conocidos co-mo laptop o portátiles, siguen siendo las estrellas y proporcionan oxígeno a los fabricantes. En 1990 aumentaron en prestaciones y disminuyeron en tamaño. No hay ejecutivo que se precie que no lo lleve consigo a todas partes. En 1989 sus ventas supusieron más del

60 por ciento de las totales de ordenadores. La tendencia a la miniaturización continúa: el año pasado salieron al mercado los notebook o agendas dotadas de ordenador que cuentan con un disco rígido de gran memoria. Las previsiones muestran un aumen-to muy importante de las ventas de los portátiles, hasta el punto de que se habla ya de re-volución en la informática personal.

Para ello, los fabricantes aplican un método que les ha dado buenos resultados en el pasado: abaratar precios y vender más cantidad. En 1989 disminuyó la demanda de or-denadores personales y como consecuencia bajaron los precios, lo que ocasionó una recuperación del mereado

La industria del software se ha planteado en 1991 cambiar positivamente su orienta-ción al adaptarse a la gama alta de los orde-nadores personales, no obstante todos estos buenos augurios, la situación aún preocupa.

La recesión del mercado norteamericano de ordenadores personales, extendida al Ja-pón y el Reino Unido, sólo puede superarse gracias a la renovada Europa del Mercado Común. No en vano Europa compensó en 1990 las pérdidas de los gigantes, como IBM, en su propio terreno.

Esta pujanza europea, que se reforzará en enero de 1993, al entrar en vigor el acta úni-ca, se traduce en inversiones de las empresas en tecnología de la información, sabedoras de que éstas son indispensables para hacer frente a la dura competencia que se avecina.

Mientras, Estados Unidos y Japón se disputan este mercado y esperan mucho de la apertura de los países del Este, que por su proximidad geográfica y especiales características supondrán un factor de desventaja para otros países en vías de desarrollo que como los de América latina, precisan inversiones y transferencia de tecnología.

PC de pierna

Qué es una Laptop

Por M.R. n 1987 la necesidad de que las PC (Pern 198/la necessidad de que las PC (Personal Computers) hicieran gala de su nombre y pudiesen ser útiles para el usuario en cualquier circunstancia y lugar hizo aparecer en el mercado internacional las primeras Laptop. Estas son PC portátiles con capacidad para ser colocadas sobre la falda (lap) pues su tamaño exce de sólo en unos pocos centímetros el de una agenda mediana, con circuitos compactos, teclado, procesador, unidad de disco, moni-tor y hasta disco rigido incluidos. El gran boom de las Laptop, cuya onda expansiva recién abora se hace sentir en la

Argentina, fue en 1989 y coincidió con una creciente demanda y el lanzamiento de nuevos modelos. "Estas PC en miniatura son más caras que las PC comunes —aquí cuestan entre U\$\$ 1200 y U\$\$ 5000— poseen un soporte técnico también más complejo, explica el licenciado Mario Mauer de M2 Consultoría en Sistemas, aunque son compatibles con la mayoria de las PC y las impresoras". También "pueden ser conectadas a monitores externos, además de ser utilizadas como centrales de información conectadas a un módem o un fax tanto para resistingo de la conectada de la cibir como para enviar datos'

Para su facilidad de traslado, las Laptop tienen un amplio espectro de posibles usuarios, que va más allá de los hackers neo-yorquinos. Los primeros en adoptarlas fueron los ejecutivos, quienes vieron resuelto el problema de aprovechar el tiempo en sus viajes de negocios.

Actualmente ningún "manager" que se precie parte sin su Laptop en el portafolio. También los periodistas constituyen otro grupo de fervorosos usuarios, obviamente en el Primer Mundo, y corren tras la noticia y los entrevistados con la Laptop a cuestas, propias o de la empresa a la que pertenecen. propias o de la empresa a la que pertenecen pues les permite hacer el mismo trabajo er menos tiempo.

Por ejemplo, si deben pasar información a una redacción sólo deben conectar el modem a cualquier teléfono y su jefe estará recibien-do la nota al mismo tiempo que el periodista la está realizando. ¿Usted pensará que todo es un manojo de cables? Pues se equivoca ya que las Laptop tienen hasta batería recargable cada tres horas. En sintesis, todo un

chiche, pero que como cualquier computadora que, aparte de tenerla, hay que saber

'Un sistema de computación que cumpla las expectativas de funcionalidad que depo-sitamos en él debe comprender tres elementos básicos: el hardware, monitor, teclado, unidad central, impresora, etc., el software, los programas con las instrucciones necesa rias para realizar las funciones que el usuario ha de requerir del equipo y la personalización de las aplicaciones, que permite adecuar las funciones genéricas previstas en el software a las necesidades específicas de cada usuario en particular", explica Mauer.

Una parte fundamental de este tercer ingrediente es la capacitación y entrenamiento del usuario en el uso de los sistemas. las computadoras personales son esos tre-mendos e incomprensibles aparatos que sólo pueden ser utilizados por los expertos ni se trata de un dispositivo que puede entender lo que yo necesito de él y ponerse a realizarlo" comenta el especialista en sistemas.

Las Laptop, por ejemplo, a la hora de ele-gir el hardware, incluyen nuevas variables como su peso y tamaño, que determinarán su portabilidad, la autonomía, si posee batería y cuánto tiempo dura la misma, la calidad del monitor, el tipo de conexiones dispo-nibles (a monitor externo), impresora por-table. Todo sea porque la computadora se incorpore a la actividad profesional como un instrumento más y no al revés

Francisco Baralle

Biotecnología en Trieste

Por Laura Rozenberg, CyT

rancisco "Tito" Baralle. Señas particulares: alto, buen mozo, cuarentón. Argentino, bioquímico y médico formado en la UBA y en el exterior. Desde setiembre es director del Inter-national Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), con sede en Tries-

Baralle ingresa a este instituto por la puerta grande y con un currículum de lujo: doc-torado en bioquímica en la Universidad de lorado en bioquimica en la Universidad de Buenos Aires bajo la dirección de Eduardo Gross, trabajó un tiempo en la Fundación Campomar, dirigido por Israel Algranatti. En 1974 ganó una beca del British Council que le permitió ingresar al laboratorio de biología molecular de la Universidad de Cambridge, dirigido por Fred Sanger, galar-donado dos veces con el Premio Nobel. Más adelante fue profesor en la Universidad de Oxford y a partir de 1987 incursionó en la in-dustria farmacéutica de Milán. Actualmente, desde su puesto de director del ICGEB, sin abandonar sus investigaciones en patolo-gía molecular, coordina las tareas de casi-un centenar de científicos del Tercer Mundo, que arriban al instituto para entrenarse "al mango" en el manejo de la ingeniería genéti-

'El objetivo primordial, insiste Baralle, es que regresen a su país de origen con la po-sibilidad de aplicar las técnicas aprendidas a sus proyectos de investigación.'' Durante una visita a la Argentina, para dictar un cur-so sobre la PCR —una novedad que está re-volucionando los métodos de diagnóstico bioquímicos, entre otras aplicaciones—conversó con Futuro acerca de las tareas que cumple el ICGEB, su relación con los países del Tercer Mundo y, en particular, con Amé-

Oué es exactamente el ICGEB?

-El instituto es parte de la UNIDO, Uni-ted Nation International Development Organization, un programa de las Naciones Unidas para el desarrollo industrial que se maneja con donaciones de países para pro-

maneja con donaciones de países para proyectos específicos.

—¿Cuáles son sus objetivos?

—La función principal es recibir investigadores del Tercer Mundo para formarlos en
técnicas de ingeniería genética. En Trieste se
agrupan unos noventa científicos, entre becarios o "junior scientists", y jefes de laboratorio o "senior scientists".

—¿De dónde surgen los fondos?

—El provecto nació de una iniciativa del

-El proyecto nació de una iniciativa del gobierno italiano y, luego de largas tratativas en las que compitieron varios países, se acordó la construcción del centro en Trieste. Por el momento, Italia asume el compromiso mayor y aportó cincuenta millones de dó-lares en bloque para el establecimiento y los primeros años del instituto.

¿Cuáles son los demás países que inter-

-El instituto está gobernado por un co-—El instituto esta gobernado por un co-mité preparatorio compuesto por todos los países miembros que formaron el protocolo. En total son unos 45, de América, Europa, Africa y Asia, de los cuales 24 ya ratificaron su permanencia. Con 25 el instituto pasará a ser un ente autónomo y a partir de entonces los demás países tendrán que asumir mayores compromisos

-; Cuáles son los proyectos que se están llevando adelante?

 —Hay siete lineas, encabezadas por "se-nior scientists". Trabajamos en estructura de proteínas, multiplicación del ADN, ciclo celular, degradación de la lignina, estudios sobre el virus papiloma (potencialmente cancerigeno), inmunología y patología molecu-

¿Los becarios investigan y al mismo po reciben formación teórica? Los becarios se formán durante su per

manencia de uno a tres años en el instituto. manencia de uno a tres anos en el instituto. La docencia se imparte en el laboratorio pe-ro además, aprovechando la estructura di-dáctica del vecino Centro de Física Teórica, se creó un doctorado en biotecnología y biología molecular y otro en neurociencias. —¿ Qué investigaciones se vinculan a problemas de América latina?

La degradación de la lignina, por ejemplo. La industria del papel es un dolor de cabeza para el medio ambiente y, en particular, para América latina donde se con-centra la mayor actividad. La industria en si es peligrosa y los residuos son más peligrosos aún. Mucha celulosa queda pegada a la ligni-na, un material de la corteza que se degrada muy lentamente. Son muy pocos los micro-organismos que la consumen y por eso permanece casi intacta, sin descomponerse du-rante mucho tiempo. Si encontramos un mé-todo que permita separar la lignina y luego conseguimos degradarla por algún mecanis-mo enzimático o microbiológico, se minimi-zaría la emisión de este residuo al medio am-

biente.

—; Y en cuánto a las demás líneas de investigación?

Lienan que ver con enfermeda-

— Algunas tienen que ver con enfermeda-des generalizadas en todo el mundo, como la hepatitis o el virus de papiloma. Pero además, analizamos procesos básicos, como la multiplicación celular, que incluimos en la currícula para familiarizar al becario con técnicas que le permitirán optimizar las producciones biotecnológicas.

—¿De qué manera?
—Las células se duplican a un cierto ritmo, que está programado por los genes. Tomemos el caso de una célula que produce una sustancia de interés farmacológico. Cuantas más células tengamos mayor será la producción. Una de las líneas de trabajo en el instituto, entonces, es el estudio de la multiplica ción celular con vistas a incrementar su rit-

—Su trabajo de investigación se refiere a la patología molecular. ¿Podría explicar en

qué consiste esta especialidad?

—La patologia molecular indaga las causas de las enfermedades a nivel molecular y genético. Hay variaciones genéticas indivi-duales que, en última instancia, determinan que una persona sea más propensa que otra a sufrir una enfermedad. En algunos casos po-demos llevarnos la sorpresa de que la simple interacción de dos o tres genes provoca una infinidad de trastornos orgánicos.

—¿Cuál es la relación entre el ICGEB y la

—En la Argentina hay dos grupos que re-cibieron apoyo del ICGEB. Los subsidios pueden ser solicitados a través de la Secreta-ría de Ciencia y Tecnología, que tiene con el IC GEB un programa de colaboración en inves-tigación. Sin embargo, nuestro propósito fundamental es estimular a los jóvenes a que se presenten al programa de formación en Trieste, dönde todos los años se hace una



Mejor que el torno

Láser al diente

Por Silvia Lister partir del descubrimiento del Nd:YAG ya no habrá por qué temer al dentista. El Neodymiun-Yttrium-Aluminunm-Garnet, es un nuevo láser que permi-te operar encias, destruir células enfermas y se lo puede usar en lugar de la anestesia cuando se debe extraer o curar una pieza dental. Por supuesto, no causa dolor alguno y es capaz de resolver los cuadros más complicados en unas pocas sesiones. En 1983, un dentista de Michigan, Terry

En 1983, un dentista de Michigan, Terry Myer, observó cómo su hermano William, oftalmólogo, usaba láser para curar catara-tas. Así fue como ideó el Nd: YAG, que ya recibió el permiso comercial de la FDA (Food and Drug Administration) y es usado en doce países entre los que se puede nombrar a Canadá, Inglaterra, Japón, México y

Las sesiones se realizan en consultorios cerrados y se aplica de diez a treinta destellos por segundo oprimiendo un pedal que activa el láser. Estos destellos actúan sobre el te-jido enfermo y permite dejar al descubierto el tejido sano que se encuentra debajo. Tradi-cionalmente esta intervención se hacía removiendo las células enfermas de las encías, pero causaba mucho dolor y algunas dificulta

des para comer durante algunos meses.
"Con el Nd:YAG —dice Delwin K. Mc-Carthy, uno de los primeros dentistas que en

forma experimental—, podemos limpiar las encías en puntos donde los tejidos pueden curarse por sí mismos. De esta manera llegamos a las hendiduras más profundas, donde el cepillo de dientes no puede penetrar, y así logramos que las piezas se fortalezcan y no vuelvan a carearse en el futuro."

Pero el torno todavía no es obsoleto. El poder de este láser es tan potente que podría matar o dañar considerablemente a los nervios, si toma contacto directo con ellos. Es por eso que en algunos casos aun los odontólogos tienen que recurrir al viejo y molesto

Otras de las desventajas del Nd: YAG es el valor de su costo. Muchos pacientes no pueden pagarlo porque incrementa el precio del tratamiento. "Los dentistas tenemos que cobrar un adicional de 45 o 50 dólares y hay personas que no pueden abonarlo", comen-tó Jerry Wilson, un odontólogo de Califor-

Si bien el Nd: YAG se está convirtiendo en un arma muy útil no reemplaza totalmente a los métodos tradicionales. "Con este láser ahorramos tiempo y los resultados son maravillosos", explicó el doctor Paul Menges, también de California, "pero no debemos confundirnos porque no es una varita mági-

* Fuente: Revista OMNI.

